DERWENT-ACC-NO: 1988-366111

DERWENT-WEEK: 198851

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Support structure for seed crystal

for growing lithium

tantalate - involves use of

refractory cement contg.

powdered crystalline lithium

tantalate

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0084588 (April 8, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC November 15, 1988

N/A

JP 63277589 A 003

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 63277589A

N/A

1987JP-0084588

April 8, 1987

INT-CL (IPC): C30B015/32

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63277589A

BASIC-ABSTRACT:

When fixing a terminal of a columnar seed crystal of LiTa03 to a cylindrical

body of refractory material, a refractory cement contq.

crystalline powder of

crystalline LiTa03 is used for the fixing, to grow a LiTa03 single crystal.

ADVANTAGE - The temp. of fusion with the seed is reduced to provide a strong

bond, enabling the support to withstand a load of large single crystal as heavy

as 30 kg.

In an example (1) is cylindrical support body (alumina) (2) is seed crystal (3)

is refractory cement (4) are grooves. Pulverised crystals of LiTa03 was

admixed in 0.5 - 20 wt.% to alumina cement, and mixed with water to obtain a

toffy-like adhesive which was applied to the cylinder (1). Then the seed was

inserted. When the seed was brought in contact with LiTa03 melt, the bond is

establishing by sintering. The illustration includes three options of the fixing mode.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

DERWENT-CLASS: J04 L03

CPI-CODES: J04-A04; L02-A09;

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-277589

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月15日

C 30 B 15/32

8518-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 単結晶成長用種子結晶の支持機体

②特 願 昭62-84588

❷出 願 昭62(1987)4月8日

⑫発 明 者 山 田 一 博 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

場内

砂発 明 者 松 村 禎 夫 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 井上 一男

明 細 1

1. 発明の名称

単結晶成長用種子結晶の支持構体

2. 特許請求の範囲

柱状穏子結晶端を耐火物製筒状体に取着するに当り、種子結晶と同種の結晶粉末を混入する耐火セメントによって固着することを特徴とする単結品成長用種子結晶の支持裸体。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明はLiTaO,単結晶成長用種子結晶の支持標体の改良に関するものである。

(従来の技術)

高温の溶融体から単結晶を種子として引上げあるいは引下げ法などによって成長することが一般的に行われており、その種子結晶は支持棒に取りつけて引上げもしくは引下げが実施されており、この取りつけ方法としては特公昭55-43430号公報及び特公昭60-54918号公報に示す技術が知られて

いる.

この前者ではLiTaO。単結晶を種子結晶として種子結晶支持棒にアルミナセメントによって固着する方法を採用しており、この前者といわゆる先後顧関係にあり、特許法第29条の2項が適用される後者にあっては筒状耐火棒内壁に設ける溝の部分に耐火セメントを配置することによって種子結晶を固着する方式を採用している。

即ち4.は1200~2000℃の耐熱性材料チャックは 得難く、^.このように単結晶を加工、細工することは困難であり、又構造も複雑になって実用的で te w.

0.の場合は種子単結晶を強固にかつ確実に操作 棒に設置するのが離かしいので、種子単結晶が引 上げ工程時に動いて所望の結果が得られず、特に 引上げ結晶が大口径となって重量が数kgになると 困難である。

モリブデン線の場合は重量が大きくなっても耐 えられるが、還元性雰囲気が必要となるために用 途が大幅に限定され、例えば酸化物結晶では酸化 性雰囲気又は大気中で製造することが多いので、 酸化物単結晶の成長には適用が難かしい。

しかし、前述の耐火物セメントによって種子単 結晶を固着した支持棒を利用して単結晶をチョク ラルスキー法で引上ると、kgオーダで良質な結晶 を簡単に得られる利点を持っている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところでタンタル酸リチウム単結晶をチョクラルスキー法によって形成するに当ってはRh坩堝にチャージする原料として、このタンタル酸リチウム粉末を使用する場合と、これを得る五酸化タン

のに単結晶溶融液と種子結晶支持標体間には耐火 物セメントとの反応が発生しない程度の温度勾配 が得られれば良いのであるが、極めて難かしい情 況にある。

と言うのは種子結晶をこの温度勾配が得られる程度に細長く形成することが極めて困難であり、タンタル酸リチウム単結晶に必要な溶融温度1650でと、前述のアルミナセメントと種子結晶の反応開始温度である1550で即ち 100で程度の温度勾配を達成し得ない事実をあげなければならない。

しかし、本発明者等は種子結晶を耐火物製支持 棒に耐火性セメントで固着するのにこの種子結晶 粉末を 0.5~20 重量%を添加すると、前述の反応 を抑制可能となる知見を得、これを基にして本発 明は完成したものである。

第2図は横軸にアルミナセメントへ添加するタンタル酸リチウムの重量%を、又縦軸には温度でを採り、この種子結晶を固着するアルミナセメント温度を示す。これから明らかなように、タンタル酸リチウムを 0.5~20%添加した際には種子結

タルならびに炭酸リチウムを適用する場合があり、 前者の溶融温度は1650℃である。

この溶融物は耐火物支持器にアルミナセメントで固定したタンタル酸リチウム種子結合によって
均一な温度に維持した炉内で所定の速度で引上げ
て単結晶を形成するが、この種子結晶を固定する
アルミナセメントは、この高温下でシンターして
強固に固着することになるが、1550℃以上になる
と種子結晶とアルミナの反応が進行して結晶育成
中に落下する事故が発生した。

本発明は上記難点を除去する新規な単結晶成長 用種子結晶の支持構体を提供するものである。

#### (発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するのに本発明に係る単結晶成 長用種子結晶の支持裸体では、この種子結晶と同 種の結晶粉末を混入した耐火物セメントで、この 種子結晶を固着する方式を採用する。

(作用)

チョクラルスキー法によって単結晶を製造する

品との反応が発生しないことをあらわしており、 種子結晶との反応が発生するか否かの境目を ● 甲 に着目すると 25 vt % で非常に危険な状態を示して いるが、 20 % では反応が起らないことを確めている。

このように種子結晶に同種の材料を耐火物セメントに混入することによって使用限界温度を向上したものであり、従って30kg程度の単結晶の引上げも可能となった。(実施例)

第1図イ~ハには単結晶用種子結晶の支持標体の断面図を示しており、これはアルミナ等の耐火物製簡体1にアルミナセメントならびに種子結晶2と同種の粉末3を充填するが、この簡体1とりは第1図口に示すように簡体1の先端部分を切り落し、ここに種子結晶をアルミナセメントによって種子結晶を固着する方式も採用可能であるので、本発明では筒状体1と総称することとする。

この簡状体1に種子結晶を固着するには、アルミナセメントに種子結晶と同種の材料粉末を0.5~20vt % 添加後水を加えて混練して水飴状にして、強着する。一方、種子結晶2は簡状体1の軸に同軸となるように先端部を挿入し、これによって両者はほぼ一体となり強く押せば多少傾く程度の保持状態となるが、後述する溶融液を含む炉内で完全にシンターされて固着状態となる。

実際の引上げに際しては直径180mm、高さ150mm、厚さ3mmの有底筒状のRh坩堝にタンタル酸リチウム(LiTaO。)20kgを充填後高周波加熱によって溶験する。一方、第1図イ~ハに示すように、タンタル酸リチウム粉末を10vt%含有するアルミナセメント3によって高純度アルミナ層(外径8mm、内径5mm、長さ300mm)に固定したタンタル酸リチウムからなる種子結晶2によるチョクラスキー法によって100mmφ×100mm2盤さ8.5kgのLiTaO。単結晶を作成した。

直径220mm、高さ150mm、厚さ 3.5mmに成形した 有底筒状のPt-Rh坩堝にタンタル酸リチウム 30kg をチャージ後前述と同様な方法で130mm ¢ × 100 mm4で重量 13kgのタンタル酸リチウム単結品を完成した。尚タンタル酸リチウム粉末を 1.5vt%含有したアルミナセメントを使用した。

これらの例では何れもLiTaO。を示したが硼酸リチウム(Li2BO。)単結晶も全く同様な方法で形成可能であることを付記する。

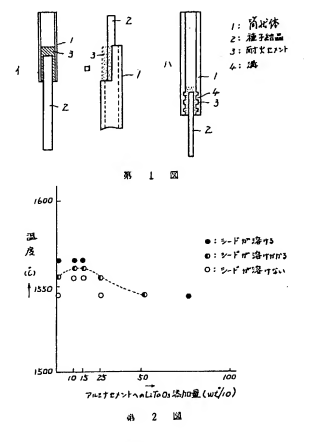
### (発明の効果)

以上説明したように、本発明に係る種子結晶の 支持構体では、この結晶と同種の粉末をアルミナ セメントに含有して、その使用限界を向上したも ので、種子結晶との反応温度を低くして尚かつ強 固な固着を達成して30kg程度の単結晶を引上げる ことが可能となった。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図イ〜ハは本発明の支持標体を示す断面図、 第2 図は、その特性を示す曲線図である。

代理人 弁理士 井 上 一 男



-507-